This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND



Gebrauchsmuster

U1

(11)	Rollennummer	G 88 01 452.5
(51)	Hauptklasse	823K 9/20
(22)	Anmeldetag	05.02.88
(47)	Eintragungstag	17.03.88
(43)	Bekanntmachung im Patentblatt	28.04.88
(54)	Bezeichnung de	s Gegenstandes Spannvorrichtung für ein bzw. an einem elektrischen Bolzenanschweißgerät
(71)	Name und Wohns	itz des Inhabers Obo Bettermann oHG, 5750 Menden, DE
(74)	Name und Wohns	itz des Vertreters Köchling, C., DiplIng.; Köchling, C., DiplIng., PatAnwälte, 5800 Hagen

Q **629**6 1.81

- 6 -

Spannvorrichtung für ein bzw. an einem elektrischen Bolzenanschweißgerät

Die Erfindung betrifft eine Spannvorrichtung
für ein bzw. an einem elektrischen Bolzenanschweißgerät mit einem im Gerätegehäuse ausgebildeten Bolzenzuführungskanal, an dessen werkstückseitigem Ende die Spannvorrichtung koaxial angeordnet ist, wobei die Spannvorrichtung mehrere
gegen Federkraft aufspreizbare Spannbacken aufweist.
Derartige Spannvorrichtungen sind bekannt. Es wird
dazu beispielsweise auf die DE-PS 34 08 930 verwiesen.

Dort ist die Spannvorrichtung aus mehreren Spannbacken gebildet, welche durch eine Ringfeder, die
außen um die Spannbacken gelegt ist, auf einen in
der Spannvorrichtung befindlichen Bolzen Spannkräfte und Klemmkräfte ausüben können.

- 7 -

Nachteilig bei dieser allgemein üblichen Ausbildung ist, daß die Ringfeder bei längerem
Gebrauch der Spannvorrichtung ermüdet und keine genau definierten Klemmkräfte mehr zu vermitteln vermag. Auch bei unterschiedlichen Bolzenabmessungen folgen aus der daraus resultierenden unterschiedlichen Vorspannung der Ringfeder im Stand der Technik unterschiedliche Spannkräfte und somit auch unterschiedliche Kontaktdrücke, die aber für die Kontaktgabe und den Schweißvorgang wesentliche Parameter sind.

Ausgehend von diesem Stand der Technik liegt der Erfindung die Aufgabe zugrunde, eine Spannvorrichtung gatuungsgemäßer Art zu schaffen, mittels deren es auch bei unterschiedlichen Bolzendurchmessern möglich ist, genau definierte Spannkräfte und Kontaktdrücke mittelz der Spannvorrichtung zu übertragen. Darüber hinaus soll die Spannvorrichtung hinsichtlich ihres Aufbaus einfach



OBO 9314/88

- 8 -

gestaltet sein, wobei schließlich auch die Verschweißung von Formteilen mit ein und derselben Spannvorrichtung möglich sein soll, mit welcher auch Bolzen verschweißt werden können.

Zur Lösung der ersten Teilaufgaben schlägt die Erfindung vor,

daß die Spannvorrichtung zwei Spannbacken aufweist,

daß die eine Spannbacke im wesentlichen U-förmig ausgebildet ist und eine gleichgerichtete, ebenfalls U-förmige Ausnehmung aufweist, deren halbkreisförmig ausgebildete Basis mit dem Bolzenzuführungskanal fluchtet,

daß die Ausnehmung in einen radial offenen Schlitz übergeht,

daß die andere Spannbacke als an der ersten Spannbacke gelagerter Schwenkhehel ausgebildet ist,

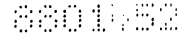
- 9 -

dessen Kraftarm in den Schlitz einschwenkbar ist und dessen Lastarm mit einem geräteseitig befestigten Stellglied verbunden ist,

und daß die Spannflächen dieser Spannbacke durch eine in Längsrichtung der Spannbacke verlaufende Kerbe gebildet ist, die der Basis der ersten Spannbacke zugewandt ist, wobei die gedachte, gemeinsame Schnittlinie der Spannflächen auf der gedachten Mittelebene der U-förmigen Ausnehmung der ersten Spannbacke liegt.

Beim Betrieb eines elektrischen Bolzenanschweißgerätes, welches mit dieser Spannvorrichtung versehen ist, wird der Bolzen über den Bolzenzuführungskanal in üblicher Weise in die Spannvorrichtung eingeführt und lagerichtig positioniert.

Dabei paßt in die entsprechende U-förmige Ausnehmung der einen Spannbacke jeder Bolzen mit kreisrundem





- 10 -

Durchmesser, sofern lediglich gewährleistec ist, daß das maximale Aufnahmemaß nicht überschritten ist. In diesem Falle könnte der Bolzen auch Jurch den gleichbemessenen Zuführungskanal nicht mehr zugeführt werden. Bei Schweißbolzen unterhalb der maximal möglichen Abmessung liegen diese zwangs-läufig in der U-förmigen Ausnehmung mittig, wobei zudem durch die Spannflächen der schwenkbeweglichen Spannbacke die entsprechenden Gegenspannflächen ebenfalls exakt in der Mittenebene angeordnet sind und angreifen.

Durch das geräteseitig am Lastarm des Schwenkhebels befestigte Stellglied kann eine für den Kontakt-druck ausreichende Kraft auf die schwenkbewegliche Spannbacke ausgeübt werden, die dazu führt, daß der Schweißbolzen zwischen den Spannflächen der beiden Spannbacken genau definiert eingespannt ist. Die Betätigung des Stellgliedes ist lediglich im Moment des Schweißens erforderlich, während

OBO 9314/88

- 11 -

nach Beendigung des Schweißvorganges das Stellglied entweder kraftlos gestellt wird, oder das
Stellglied den Schwenkhebel auch in die Offenlage
zurückschwenken kann, so daß das Abziehen der
Spannvorrichtung von dem verschweißten Bolzen
leicht möglich ist.

Um auch Formteile, beispielsweise Flachstecker oder dergleichen mit ein und derselben Spannvorrichtung verschweißen zu können, ist vorgesehen, daß die freien Schenkelenden der U-förmigen Spannbacke als Spannflächen ausgebildet sind, die quer zum Schwenkweg der anderen Spannbacke gerichtet verlaufen.

Dadurch, daß die freien Schenkelenden der U-förmigen Spannbacke als zusätzliche Spannflächen zur Ver-fügung gestellt werden, ist es möglich, zwischen diesen und den Randkanten der Spannflächen der anderen Spannbacke ein flaches Formteil einzuspannen,

OBO 9314/88

- 12 -

wobei wiederum durch Betätigung des Stellgliedes
ein entsprechender Kontaktdruck aufgebaut und eingehalten werden kann. Das Stellglied kann im übrigen
pneumatisch, hydraulisch oder elektrisch betätigbar
sein.

Unter Umständen kann vorteilhaft sein, daß am Lastarm des Schwenkhebels ein Kraftspeicher abstützbar gehaltert ist, der sich zudem geräteseitig abstützt und den Schwenkhebel in die Schließlage drängt.

Hierdurch wird eine gewisse Vorspannung der Spannbacken der Spannvorrichtung erreicht, so daß ein
zugeführter Bolzen zwar noch unter Überwindung der
Kraft des Kraftspeichers in die Spannbacken eingeschoben werden kann und dort vorläufig lagegesichert
verbleibt, wobei jedoch zusätzlich die Betätigung des
oben bezeichneten Stellgliedes zur Erzeugung des gewünschten und genau definierten Kontaktdruckes erforderlich ist. Ein solcher Kraftspeicher kann bei-

- 13 -

spielsweise eine zwischen dem Kraftarm des Schwenkhebels und dem Gerätegehäuse eingespannte Druckfeder sein. Derartige Druckfedern sind ähnlichem
Zusammenhang beispielsweise aus der DE-PS 34 08 930
bekannt, wobei dort solche Kraftspeicher zum Vorspannen eines klinkenartigen Verstellmechanismusses
zum Verschieben des Bolzens in die Spannzange vorgesehen ist.

In Weiterbildung kann vorgesehen sein, daß in dem Bolzenzuführungskanal ein Bolzenschieber in Form eines Stößels bzw. einer Klinke angeordnet ist.

Eine derartige Ausbildung ist ansich beispielsweise

Alternativ kann auch vorgesehen sein, daß vor der exialen Außenmündung der U-förmigen Ausnehmung der Spannbacke eine Bolzenfangvorrichtung angeordnet ist, die in ihrer einen Schwenkstellung die Außenmündung gegebenenfalls mit axialem Abstand



durch die DE-PS 34 08 930 bekannt.

THE PERSON NAMED AND ADDRESS OF THE PERSON NAMED AND ADDRESS O



- 14 -

mindestens teilweise abdeckt und in ihrer anderen Schwenkstellung außerhalb der Flucht des Bolzenzuführungskanales bzw. dessen Verlängerung in Form der U-förmigen Ausnehmung angeordnet ist.

Bei dieser Ausführungsform kann der Bolzen durch den Bolzenzuführungskanal bis in die Ausnehmung der Spannvorrichtung mittels Druckluft gefördert werden, wobei die Bolzenfangvorrichtung beim Einführen des Bolzens in die Spannvorrichtung in den Weg des Bolzens eingeschwenkt ist, so daß der Bolzen nur bis zu der gewünschten Lage relativ zur Spannvorrichtung vorgetrieben werder kann.

Zum Verschweißen wird dann die Bolzenfangvorrichtung weggeschwenkt, so daß die Anschweißfläche des Bolzens zum Verschweißen freiliegt.

Bevorzugt ist weiter vorgesehen, daß die freien Randkanten der durch die Kerbe gebildeten Spann-

- 15 -

flächen in Richtung zur Gegenspannfläche vorspringend gerundet sind.

Dabei ist insbesondere vorgesehen, daß die Rundung etwa halbkreisförmig ausgebildet ist.

Durch die Rundung der Spannflächen ist sichergestellt, daß je nach Schwenklage des Schwenkhebels
noch eine ausreichende Berührungsfläche zwischen
dem zu verschweißenden Teil, sei dies ein Bolzen
oder ein Flachstecker oder dergleichen, und den
Spannflächen zur Verfügung steht. Die Rundung
ist auf die Schwenkbewegung des Schwenkhebels abgestellt, um das funktionelle Zusammenwirken zu
erreichen.

Insbesondere dann, wenn die Schweißbolzen mittels eines Stößels oder derleichen in die durch einen Kraftspeicher geringfügig vorgespannte Spannzange eingeführt werden sollen, ist vorteilhaft, daß die dem Bolzenzuführungskanal zugewandte Fläche der

- 16 -

zweiten Spannbacke abgeschrägt ist.

Auch diese Maßnahme ist ansich bei einer Klinke zum Verschieben des Bolzens bei Bolzenanschweißgeräten aus der DE-PS 34 08 930 bekannt.

Die Erfindung ist nachstehend anhand eines Ausführungsbeispieles näher erläutert.

Es zeigt:

- Fig. 1 eine Spannvorrichtung in Seitenansicht, mittig geschnitten;
- Fig. 2 die Spannvorrichtung bei in Schweißstellung befindlichem Schweißbolzen;
- Fig. 3 die Vorrichtung bei in Schweißstellung befindlichem Formteil;
- Fig. 4 die eine Spannbacke in Seitenansicht und von vorn gesehen;
- Fig. 5 die andere Spannbacke in Seitenansicht, mittig geschnitten sowie in Vorderansicht.



OBO 9314/88

- 17 -

Die Spannvorrichtung ist im Ausführungsbeispiel an der Mündung des Bolzenzuführungskanales 1 eines nicht näher dargestellten Bolzenanschweißgerätes befestigt. Die später noch im einzelnen beschriebenen Spannbacken 3,4 können lösbar und folglich auswechselbar an den entsprechenden Teilen befestigt sein. Die Spannvorrichtung weist zwei Spannbacken 3.4 auf. wobei die eine Spannbacke 4 im wesentlichen U-förmig ausgebildet, wie dies insbesondere aus der Figur 5 ersichtlich ist. Sie weist eine gleichgerichtete, ebenfalls U-förmige Ausnehmung 5 auf, deren Basis 6 halbkreisförmig ausgebildet ist und mit dem Bolzenzuführungskanal 1 fluchtet. Die Ausnehmung ist in dem in Figur 5 in der Seitenansicht rechts dargestellten Bereich lediglich als kreisrunde Bohrung 7 ausgebildet, im in Zuführrichtung des Bolzens 8 außen liegenden Bereich jedoch durch einen radial verlaufenden Schlitz 9 geöffnet. Die andere Spannbacke 3 ist als an der ersten Spann-



- 18 -

backe 4 bzw. am Gerät selbst gelagerter Schwenkhebel ausgebildet, dessen Kraftarm 10 mit der
Spannbacke 3 in den Schlitz 9 einschwenkbar ist.
Sein Lastarm 11 ist mit einem geräteseitig befestigten Stellglied 12 verbunden, welches in der
Zeichnung nur rein schematisch dargestellt ist.
Das Stellglied kann beispielsweise ein Pneumatikzylinder, ein Hydraulikzylinder oder ein elektromotorisches Stellglied sein.

Die Spannflächen 13 der Spannbacke 3 sind durch eine in Längsrichtung der Spannbacke 3 verlaufende Kerbe 14 gebildet, die in der Funktionsstellung der Basis 6 der ersten Spannbacke 4 zugewandt ist. Die gedachte gemeinsame Schnittlinie der Spannflächen 13 liegt dabei auf der gedachten Mittelebene der U-förmigen Ausnahmung 5 der ersten Spannbacke 4.

OBO 9314/88

- 19 -

Die freien Schenkelenden 16 der U-förmigen Spannbacke 4 sind als zusätzliche Spannflächen ausgebildet, wie insbesondere aus der Funktionsdarstellung in Figur 3 ersichtlich ist. Sie verlaufen quer zum Schwenkweg der Spannbacke 3 gerichtet. Zusätzlich ist am Lastarm 11 des Schwenkhebels ein Kraftspeicher 17 in Form einer Schraubendruckfeder angeordnet, welche sich geräteseitig, beispielsweise außenseitig des Bolzenzuführungskanals 1 abstützt und den Schwenkhebel in die Schließlage gemäß Figur 1 drängt. Um den Bolzen 8 aus der Lage gemäß Figur 1 in die Position gemäß Figur 2 zu verschieben, kann im Bolzenzuführungskanal 1 ein Bolzenschieber in Form eines Stößels oder einer verschieblichen Klinke angeordnet sein. Dabei kann entweder der Bolzenzuführungskanal 1 relativ zum Stößel bzw. zur Klinke zurückverschoben oder aber der Stößel bzw. die Klinke relativ zum Bolzenzuführungskanal 1

- 20 -

nach vorn verschoben werden, bis der Bolzen 8 die Position gemäß Figur 2 erreicht hat. Dabei wird die Spannvorrichtung durch die Einwirkung des Kraft
peichers 17 vorgespannt, so daß der Bolzen 8 in der Position gemäß Figur 2 lagegesichert ist.

Wie insbesondere aus Figur 4 ersichtlich, sind die freien Randkanten 18 der durch die Kerbe gebildeten Spannflächen 13 in Richtung zur Gegenspannfläche der Spannbacke 4 vorspringend gerundet, insbesondere annähernd halbkreisförmig. Auf diese Weise ist unabhängig von der relativen Winkelstellung der Spannbacke 3 eine ordnungsgemäße Klemmung des jeweiligen Bolzens bzw. auch eines Formteiles 8' möglich.

Nachstehend wird die Funktion der Spannvorrichtung näher beschrieben. Die Spannvorrichtung stellt praktisch ein Mehrbereichspannelement dar, welches die Möglichkeit bietet, unterschiedliche Bolzen-

OBO 9314/88

- 21 -

durchmesser und auch Formteile, beispielsweise Flachstecker, ohne Umstellung oder Justierung automatisch oder von Hand verschweißen zu können. Eine erste mögliche Funktion ist die, daß ein Bolzen 8 durch den Bolzenzuführungskanal 1 des nicht dargestellten Gerätes mittels Druckluft in den Bereich der Spannbacke 3 gefördert wird. Die Spannbacke 3 ist dabei geschlossen und stoppt den Bolzen ab, wie dies aus Figur 1 ersichtlich ist. Durch einen Stößel oder eine von außen in des Spannelement eingreifende Klinke wird der Bolzen 8 gegen den Widerstand der Kontaktbacke 3 und der Federkraft des Kraftspeichers 17 durch die Spannvorrichtung hindurchgedrückt, bis die Position gemäß Figur 2 erreicht ist. Der Kraftspeicher 17 erzeugt dabei genügend Spannkraft, um den Bolzen zu halten. Bevor der eigentliche Schweißvorgang abläuft, wird durch das Stellglied 12





OPO 9314/88

- 22 -

der erforderliche Kontaktdruck aufgebaut. Dies ist in Figur 2 gezeigt. Nach erfolgtem Schweißvorgang wird das Stellglied 12 kraftlos gestellt oder zurückgeführt, so daß lediglich die Kraft des Kraftspeichers 17 noch wirksam ist. Die Spannvorrichtung kann dann leicht von dem aufgeschweißten Bolzen 8 abgezogen werden und der nächste Bolzen kann geladen werden.

Eine weitere mögliche Funktion ist die, daß das Stellglied 12 fest mit dem Kraftarm 11 des Schwenkhetels verbunden ist.

In der Grundstellung zieht das Stellglied 12 des.
Schwenkhebel in die Öffnungsstellung, so daß ein
mittels Druckluft durch den Bolzenzuführungskanal
zugeführter Bolzen 8 unbehindert durch die Spannvorrichtung hindurchgleiten kann. An der Außenmündung der Spannvorrichtung muß dann eine Bolzenfangvorrichtung angeordnet sein, die den zuge-

- 23 -

führten Bolzen 8 in der entsprechenden Lage abfängt. Anschließend wird über das Stellglied 12 der entsprechende Kontaktdruck zwischen den Spannbacken 3 und 4 eingestellt und der Bolzen fest gehalten und verschweißt. Nach Beendigung des Schweißvorganges wird mittels des Stellgliedes 12 der Schwenkhebel in die Offenlage verschwenkt und die Spannvorrichtung vom verschweißten Bolzen 8 abgezogen.

Wie insbesondere aus Figur 3 ersichtlich, kann anstelle eines Bolzens auch ein Formteil, beispielsweise
ein Flachstecker 8' von Hand oder automatisch dem
Spannelement zugeführt werden. Die Zuführung erfolgt
dann allerdings von vorn oder seitlich. Die Zuführung
durch den Bolzenzuführungskanal 1 ist dabei ausgeschlossen. Um eine gute Kontaktgabe innerhalb der
Spannvorrichtung zu erreichen, ist die Spannbacke 3
mit der oben bezeichneten Kerbe 14 versehen, so daß
nach dem Klemmen eines Bolzens 8 gleichzeitig eine

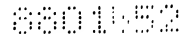


- 24 -

Zentrierung desselben erfolgt. Zudem ist im Bereich der Kontaktfläche ein Radius ausgebildet, der eine gute Kontaktgabe ermöglicht. Der angeformte Radius (Rundung 18 an der Spannbacke 3) ermöglicht auch ein Spannen von flachen Teilen 8' unter unterschied-lichen Öffnungswinkeln der Spannzange, wobei diese Öffnungswinkel von der Dicke des Formteiles bzw. Flachsteckers 8' abhängen.

Die Spannbacke 4 ist so ausgebildet, daß eine axial durchgehende Bohrung am vorderen Ende nach oben in der Breite des Bohrungsdurchmessers aufgeschlitzt ist, wobei in diesen Schlitz die Spannbacke 3 eingreift.

In Verbindung mit einem ansich bekannten Drehschweißkopf ist es möglich, durch entsprechende Übergubestationen Formteile sowohl als auch Bolzen unterschiedlicher Durchmesser und Längen mit einzigen
Schweißvorrichtung ohne mechanische Umrüstarbeiten
zu verarbeiten.



OBO 9314/88

- 25 -

Die Erfindung ist nicht auf die Ausführungsbeispielebeschränkt, sondern im Rahmen der Offenbarung vielfach variabel.

Alle neuen, in der Beschreibung und/oder Zeichnung offenbarten Einzel- und Kombinationsmerkmale werden als erfindungswesentlich angesehen. PATENTANWÄLTE

DIPLING. CONRAD KÖCHLING

DIPLING. CONRAD-JOACHIM KÖCHLING

Fleyer Straße 135, 5800 Hagen Ruf (02331) 811 64 + 850 33 Telegramme: Patantiöckiling Hagen

Kontan: Gommerzbank AG. Hagen (BLZ 400 400 42) 3 515 085 Sparkasse Hagen 100 012 043 Postachedk; Dortmund 5008 - 450 Anm.: OBO Bettermann OHG. Hüingser Ring 52

Antenzeichen:

D-5750 Menden 2

VNR: _____11_58_51 Lfd. Nr. _____9314/88 4. Februar 1988

CJK/Li.

Schutzansprüche:

1. Spannvorrichtung für ein bzw. an einem elektrischen Bolzenanschweißgerät mit einem im Gerätegehäuse ausgebildeten Bolzenzuführungskanal, an dessen werkstückseitigem Ende die Spannvorrichtung koaxial angeordnet ist, wobei die Spannvorrichtung mehrere gegen Federkraft aufspreizbere Spannbacken aufweist, dadurch gekennzeichnet,

daß die Spannvorrichtung zwei Spannbacken (3,4) aufweist,

daß die eine Spannbacke (4) im wesentlichen U-förmig ausgebildet ist und eine gleichgerichtete, ebenfalls U-förmige Ausnehmung (5) aufweist, deren halbkreisförmig ausgebildete Basis (6) mit dem Bolzenzuführungskanal (1) fluchtet.

- 2 -

daß die Ausnehmung (5) in einen radial offenen Schlitz (9) übergeht,

daß die aidere Spannbacke (3) als an der ersten Spannbacke (4) gelagerter Schwenkhebel ausgebildet ist, dessen Kraftarm (10) in den Schlitz (9) einschwenkbar ist und dessen Lastarm (11) mit einem geräteseitig befestigten Stellglied (12) verbunden ist.

und daß die Spannflächen (13) dieser Spannbacke
(3) durch eine in Längsrichtung der Spannbacke
(3) verlaufende Kerhe (14) gebildet ist, die der
Basis (6) der ersten Spannbacke (4) zugewandt ist,
wobei die gedachte, gemeinsame Schnittlinie der
Spannflächen (13) auf der gedachten Mittelebene
der U-förmigen Ausnehmung (5) der ersten Spannbacke (4) liegt.

Vorrichtung nach Anspruch 1, audurch gekennzeichnet,
 daß die freien Schenkelenden der U-förmigen Spann-

- 3 -

backe (4) als Spannflächen (16) ausgebildet sind, die quer zum Schwenkweg der anderen Spannbacke (3) gerichtet verlaufen.

- 3. Vorrichtung nach Anspruc" 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß am Lastarm (11) des Schwenk-hebels ein Kraftspeicher (17) abstützbar gehaltert ist, der sich zudem geräteseitig abstützt und den Schwenkhebel in die Schließlage drängt.
- 4. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, dadurch gekennzeichnet, daß in dem Bolzenzu-führungskanal (1) ein Bolzenschieber in Form eines Stößels bzw. einer Klinke angeordnet ist.

OBO 9314/88

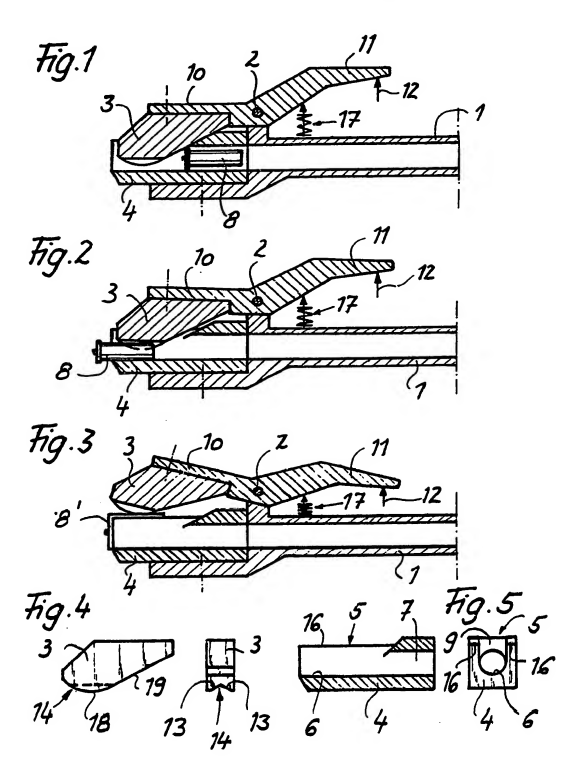
- 4 -

- 5. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 4, dadurch gekennzeichnet, daß vor der axialen Außenmündung der U-förmigen Ausnehmung (5) der Spannbacke (4) eine Bolzenfangvorrichtung angeordnet ist, die in ihrer einen Schwenkstellung die Außenmündung gegebenenfalls mit axialem Abstand mindestens teilweise abdeckt und in ihrer anderen Schwenkstellung außerhalb der Flucht des Bolzenzuführungskanales (1) bzw. dessen Verlängerung in Form der U-förmigen Ausnehmung (5) angeordnet ist.
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die freien Randkanten (18) der durch die Kerbe (14) gebildeten Spannflächen (13) in Richtung zur Gegenspannfläche vorspringend gerundet sind.

9314/88

- 5 -

- 7. Vorrichtung nach Anspruch 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Rundung etwa halbkreisförmig
 ausgebildet ist.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 1 bis 7, dadurch gekennzeichnet, daß die dem Bolzenzuführungskanal (1) zugewandte Fläche (19) der zweiten Spannbacke (3) abgeschrägt ist.



oso

0314/83